This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK



(12) Wirtschaftspatent

Estain gemäß § 17 Abeata 1 Patentgesetz-

PATENTSCHRIFT

(19) DD (11) 259 353 A1

4(51) A 63 B 31/11

AMT FÜR ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

In der vom Anmeider eingereichten Fessung veröffentlicht

(21) WP A 63 B / 301 540 1

2) 08.04.87

44)

24.08.88

(71) VE Brounkohlenkombinet Senftenberg - Stammbetrieb, Brieske, 7803; DD

(72) Messenbrink, Heinrich; Kern, Manfred, DD

(54) Flossonblett für Wettkampfschwimmflosse

(55) Flossenblatt, Wettkampfschwimmflossen, Flossenblattende, Zehenbereich, Einschnitt, Aussparung, Mittelechse, Energieaufwand, Vortriebsgeschwindigkeit (57) Mit der Erfindung soll eine vorteilhaftere Gestaltung des Plossenblattes für Duo- und Mono-Wentemptschwimmflossen zur Umwandlung des Energiazufwandes in eine erhöhte Vortriebsgeschwindigkeit erreicht werden. Gleichzeitig soll diese Form der Ausführung eine technologisch und ökonomisch günstigere Serienherstallung ermöglichen. Dazu ist des Flossenblatt vom Flossenblattende bis in den Zehenbereich der Schuhkörper symmetrisch zur Mittelachse mit einem keilförmigen Einschnitt und am Einschnittende mit einer kreisförmigen Aussparung versehen. Vom Flossenblettende bis zur kreisförmigen Aussperung ist die Abstufung in spiegelbildlichs, bogenförmige Bereiche zuzgebildet, wobei das Flossenblatt von den Außenrandbereichen zur Mittelechse hin kontinuierlich schwächer wird und am Einschnitt eine einheitliche Dicke aufweist. Fig. 1

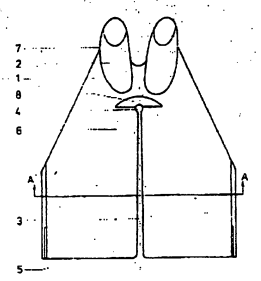


Fig.1

ISSN 0433-6461

4 Seiten

-1- 259 353

Patentanspruch:

Flossenblatt für Wettkampfschwimmflossen aus einem sprungelastischen Material, wobei die Oberund Unterseite zum Flossenblattende hin eine abgestufte, ebene Fläche bildet, gekennzeichnet
und Unterseite zum Flossenblattende (5) bis zum Zehenbereich der Schuhkörper (2) symmetrisch zur
dadurch, daß es vom Flossenblattende (5) bis zum Zehenbereich der Schuhkörper (2) symmetrisch zur
Mittelschise mit einem keilförmigen Einschnitt (3) und am Einzchnittende mit einer kreisförmigen
Aussparung (4) versehen ist, daß die Abstufung vom Flossenblattende (5) bis zur kreisförmigen
Aussparung (4) spiegelbildliche bogenförmige Biegelinien (6) aufwelst, daß von der kreisförmigen
Aussparung (4) bis zum Flossenblattanfang (7) nur gerade Unien gleicher Dicke über den Querschnitt
des Flossenblattes (1) ausgebildet sind und daß um die kreisförmige Aussparung (4) eine Verstärkung
(8) vorgesehen ist.

Hierzu 1 Seite Zeichnungen

Anwendungsgeblet

Die Erfindung betrifft ein Flossenblett für Duo- und Monowettkempfschwimmflossen zur Ausübung des Tauchsports, welches aus sprungelastischem Material besteht und zum Anguß oder sonstigem Anbringen gummielastischer Schuhkörper geeignet ist.

Charakteristik der bekannten technischen Lösungen

Aus der DD-PS 134599 und aus der DD-PS 143859 sind Wettkempfschwimmflossen bekannt, die ein in sich geschlossenes, durchgehendes Flossenblatt aufweisen, welches aus z\u00e4heisstischem Material besteht und zum Flossenblattende hin abgestuft

Diese Flossenblätter haben jedoch den Nachteil, daß der Bereich vor den Schuhkörpern in der Phase des Auf- und Abwärtsschlages zu wenig an der Vorschubwirkung beteiligt ist, aber Energie für eine statische Druckerzeugung ungenutzt aufgewandet wird.

Aus dem DE-GM 7522097 ist eine Schneitschwimmflosse mit einem Flossenblatt aus armiertem Kunststoff bekennt. Dieses besitzt durch Abechichtung der Armierung innerhalb der Dicke des Flossenblattes die Elgenschaft, daß beim Schwimmen ein peitschenähnlicher Schlag erzeugt wird, der eine Steigerung der Vortriebskräfte bewirkt. Das Flossenblatt weist perallel zur Längsschse zwei Einschnitte auf, die mit einer Abdeckung versehen sind. Diese sollen eine hydrodynamische Stabilität beim Abwärtsschlag erreichen.

Dieses Flossenblatt hat den Nechteil; daß mit diesem keine dem Kraftaufwand des Schwimmers entsprechende Vortriebswirkung erreicht wird, weil der Bereich vor den Schuhkörpern in der Phase des Auf- und Abwärtsschlages noch zu wenig an der Vorschubwirkung beteiligt ist.

Weiterhin ist eine Wettkampfschwimmflosse bekannt, deren Flossenblatt in diesem Bereich durch eine Rahmankonstruktion verstärkt wurde, innerhalb dieser ein kleineres eprungelastisches Flossenblatt angeordnet ist.

Diese Ausführung des Flossenblattes trägt zwar dazu bei, den statischen Druckbereich für eine Umwandlung in kinstische Vorschubenergie zu nutzen. Sie hat aber den Nechteil, daß die Rahmenkonstruktion technologisch kompliziert herstellbar und mit einem hohen Kostenaufwand verbunden ist.

Ziel der Erfindung

Ziel der Erfindung ist es, die Flossenblätter ökonomisch und technologisch günstiger herzustellen und die Umwandlung des Energieaufwandes in Vorschubleistung wesentlich zu erhöhen.

Darlegung des Wesens der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunds, ein Flossenblatt zu entwickeln, bei dem die Bereiche der statischen Drucksusbildung auf dem Flossenblatt während des Auf- und Abwärtsschlages überwiegend in kinetische Vorschubenergie umgewandelt wird, wobei gleichzeitig eine gute Führung des Flossenblattes gewährleistet werden soll.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß das Flossenblatt vom Flossenblattende bis zum Zehenbereich der Schuhkörper symmetrisch zur Mittelechse mit einem keilförmigen Einschnitt und am Einschnittende mit einer kreisförmigen Aussparung versehen ist. Die Abstufungen des Flossenblattes sind vom Flossenblattende bis zur kreisförmigen Aussparung als spiegelbildliche, bogenförmige Bereiche gleicher Dicke ausgebildet, wobei das Flossenblatt von den Außennandbereichen zur Mittelachse hin kontinuierlich schwächer wird und am Einschnitt eine einheitliche Dicke aufweist. Von der kreisförmigen Aussparung bis zum Flossenblattenfang einheitliche Dicke über den Querschnitt des Flossenblattes ausgebildet. Um die kreisförmige Aussparung ist zum Flossenblattenfang hin, zur Vermeidung der Einreißgefahr und zur besseren Krafteinleitung in die Außenbereiche, eine Verstärkung vorgesehen.

_-- 269.253

Durch diese Gestaltung des Flossenblattes ergibt elch, bedingt durch des sich stellt verändernde Wideretendemoment über den Längs- und Querechnitt sowie durch die symmetrische Antordnung zur Mittelachse, beim Kräftespiel em Floesenblatt während des Auf- und Abwärtsschleges, eine schaufetförmige Durchbiegung bis in die statische Druckzone. Dedurch wird ein Doseneffakt erzielt, der bei gleichem Energiseufwänd des Schwimmers, statische Energie überwiegend in kinetische Energie umwandelt.

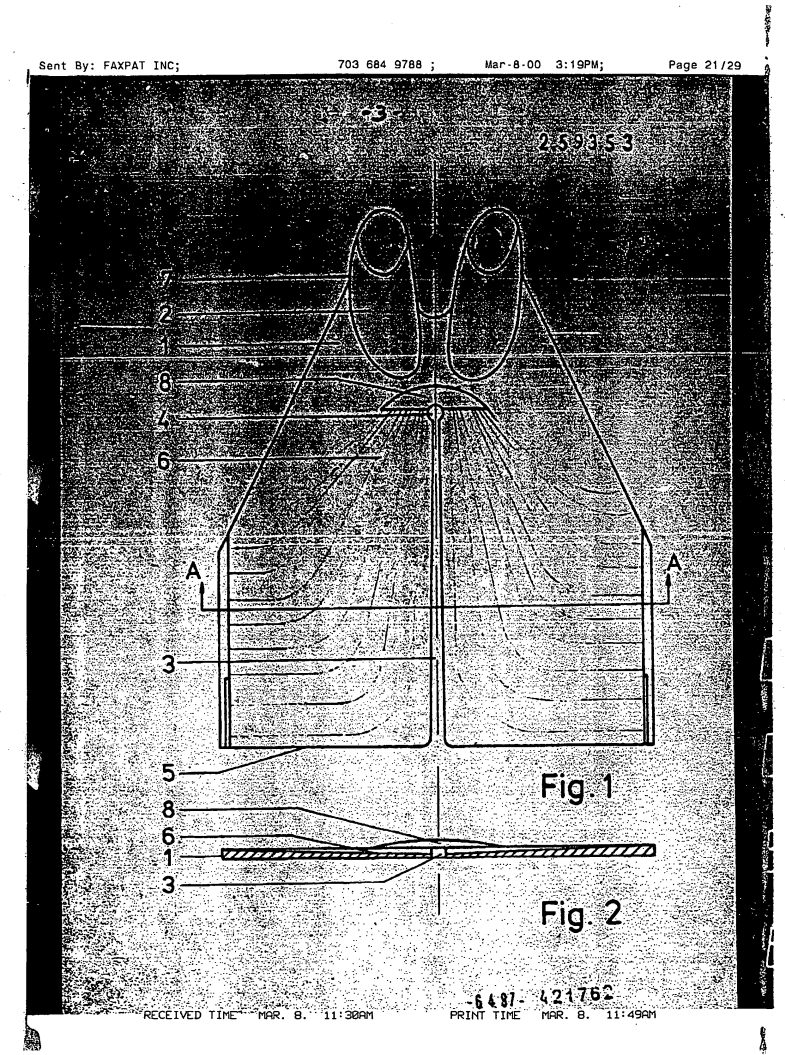
Austhbrungsbelepte

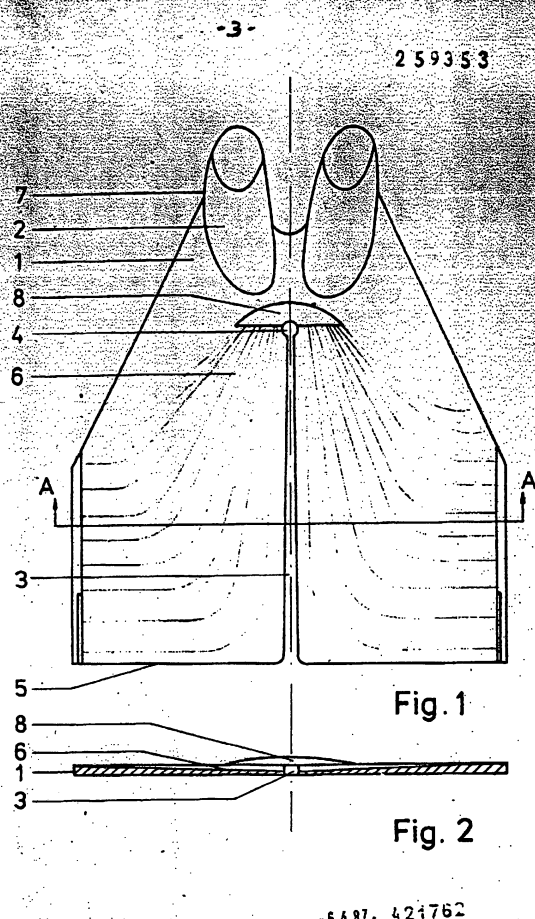
Die Erfindung soll nechstehend an Hand der zugehörigen Zeichnungen in einem Ausführungsbeispiel näher eriäutert werden. Die zeinent

Fig. 1: des Flossenblett mit Schuhkörper in der Dreufsicht.

Fig. 2: den Schnitt A-A zu Fig. 1 ohne Schuhkörper

Des Flossenblatt 1 für eine Mono-Wettusmpfschwimmflosse besteht aus geschichtetem und leminiertem Glasseidungewebe. In seiner Symmetriesechse ist das Flossenblatt 1 bis zum Zehenbereich der Schuhkörper 2 mit dem keiltörmigen Einschnitt 3 versehen. Dieser welst em Einschnittende die kreisformige Aussparung 4 suf. Die Abstufung des Flossenblattes 1 von der kreisförmigen Aussparung 4 bis zum Flossenblattende 5 weist die spiegelbildlichen bogenförmigen Biegelinien 6 auf. Von den Außenrendbereichen zur Mittelschas zu ist das Flossenblatt 1 kontinulerlich schwächer ausgebildet und weist am Einschnitt 3 eine einheitliche Dicke auf. Um die kreisförmige Aussparung 4 ist zum Flossenblattenfang 7 hin, zur Vermeidung der Einrelßgefahr und zur besseren Krafteinistung in die Außenbereiche, die Verstärkung 8 vorgesehen.





RECEIVED TIME MAR. 8. 11:30AM

PRINT TIME MAR. 8. 11:49AM